



SAFETY DATA SHEET

784626 STAPLES LASER PRINTER CLEANING KIT - 20ML SOLVENT CLEANER

Page: 1

Compilation date: 08/02/2013

Revision No: 1

Section 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking

1.1. Product identifier

Product name: STAPLES LASER PRINTER CLEANING KIT - 20ML SOLVENT CLEANER

REACH registered name: ISOPROPANOL

REACH registered number(s): 01-2119457558-25-XXXX

CAS number: 67-63-0

EINECS number: 200-661-7

Index number: 603-117-00-0

Synonyms: SKU 784626 (model 17493) [STP08010]

1.2. Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

Use of substance / mixture: PC35: Washing and cleaning products (including solvent based products).

1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

Manufacturer: Kleinmann GmbH
Am Trieb 13
72820 Sonnenbuhl, Germany
Tel: 1-800-767-0610
Fax: 1-972-562-4303
Email: datasheets@systemcare.co.uk

Vendor: Sourcingpartner, Inc.
1400 Lavon Drive, Suite 200
McKinney, TX 75069
Tel: 972-562-8002
Fax: 972-562-4303

Retailer: Staples, Inc.
500 Staples Drive
Framingham, MA 01702

Product Support Tel: 1-800-425-0049

Section 2: Hazards identification

2.1. Classification of the substance or mixture

Classification under CHIP: F: R11; Xi: R36; -: R67

Classification under CLP: STOT SE 3: H336; Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225

Most important adverse effects: Highly flammable. Irritating to eyes. Vapours may cause drowsiness and dizziness.

2.2. Label elements

Label elements under CLP:

Hazard statements: H225: Highly flammable liquid and vapour.

H319: Causes serious eye irritation.

H336: May cause drowsiness or dizziness.

[cont...]



SAFETY DATA SHEET

784626 STAPLES LASER PRINTER CLEANING KIT - 20ML SOLVENT CLEANER

Page: 2

Signal words: Danger

Hazard pictograms: GHS02: Flame

GHS07: Exclamation mark



Precautionary statements: P210: Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces. - No smoking.
P280: Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.
P303+361+353: IF ON SKIN (or hair): Remove immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower.
P403+233: Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed.
P304+340: IF INHALED: Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing.
P305+351+338: IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.
P312: Call a POISON CENTER or doctor if you feel unwell.
P370+378: In case of fire: Use carbon dioxide for extinction.

Label elements under CHIP:

Hazard symbols: Highly flammable.

Irritant.



Risk phrases: R11: Highly flammable.
R36: Irritating to eyes.
R67: Vapours may cause drowsiness and dizziness.

Safety phrases: S2: Keep out of the reach of children.
S7: Keep container tightly closed.
S16: Keep away from sources of ignition - No smoking.
S24/25: Avoid contact with skin and eyes.
S26: In case of contact with eyes, rinse immediately with plenty of water and seek medical advice.

2.3. Other hazards

Other hazards: In use, may form flammable / explosive vapour-air mixture.

PBT: This substance is not identified as a PBT substance.

Section 3: Composition/information on ingredients

3.1. Substances

Chemical identity: PROPAN-2-OL

CAS number: 67-63-0

EINECS number: 200-661-7

[cont...]



SAFETY DATA SHEET

784626 STAPLES LASER PRINTER CLEANING KIT - 20ML SOLVENT CLEANER

Page: 3

Section 4: First aid measures

4.1. Description of first aid measures

Skin contact: Remove all contaminated clothes and footwear immediately unless stuck to skin. Wash immediately with plenty of soap and water.

Eye contact: Bathe the eye with running water for 15 minutes. Consult a doctor.

Ingestion: Wash out mouth with water. Consult a doctor.

Inhalation: Remove casualty from exposure ensuring one's own safety whilst doing so. If unconscious, check for breathing and apply artificial respiration if necessary. If unconscious and breathing is OK, place in the recovery position. Consult a doctor.

4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed

Skin contact: There may be irritation and redness at the site of contact.

Eye contact: There may be irritation and redness. The eyes may water profusely.

Ingestion: There may be soreness and redness of the mouth and throat.

Inhalation: There may be irritation of the throat with a feeling of tightness in the chest. Exposure may cause coughing or wheezing.

Delayed / immediate effects: Immediate effects can be expected after short-term exposure.

4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

Immediate / special treatment: Eye bathing equipment should be available on the premises.

Section 5: Fire-fighting measures

5.1. Extinguishing media

Extinguishing media: Alcohol resistant foam. Water spray. Carbon dioxide. Dry chemical powder. Use water spray to cool containers.

5.2. Special hazards arising from the substance or mixture

Exposure hazards: Highly flammable. In combustion emits toxic fumes. Forms explosive air-vapour mixture. Vapour may travel considerable distance to source of ignition and flash back.

5.3. Advice for fire-fighters

Advice for fire-fighters: Wear self-contained breathing apparatus. Wear protective clothing to prevent contact with skin and eyes.

Section 6: Accidental release measures

6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Personal precautions: Refer to section 8 of SDS for personal protection details. If outside do not approach from downwind. If outside keep bystanders upwind and away from danger point. Mark out the contaminated area with signs and prevent access to unauthorised personnel. Turn leaking containers leak-side up to prevent the escape of liquid. Eliminate all sources of ignition.

[cont...]



SAFETY DATA SHEET

784626 STAPLES LASER PRINTER CLEANING KIT - 20ML SOLVENT CLEANER

Page: 4

6.2. Environmental precautions

Environmental precautions: Do not discharge into drains or rivers. Contain the spillage using bunding.

6.3. Methods and material for containment and cleaning up

Clean-up procedures: Absorb into dry earth or sand. Transfer to a closable, labelled salvage container for disposal by an appropriate method. Do not use equipment in clean-up procedure which may produce sparks.

6.4. Reference to other sections

Reference to other sections: Refer to section 8 of SDS.

Section 7: Handling and storage

7.1. Precautions for safe handling

Handling requirements: Avoid direct contact with the substance. Ensure there is sufficient ventilation of the area. Do not handle in a confined space. Avoid the formation or spread of mists in the air. Smoking is forbidden. Use non-sparking tools.

7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Storage conditions: Store in cool, well ventilated area. Keep container tightly closed. Keep away from sources of ignition. Prevent the build up of electrostatic charge in the immediate area. Ensure lighting and electrical equipment are not a source of ignition.

Suitable packaging: Must only be kept in original packaging.

7.3. Specific end use(s)

Specific end use(s): No data available.

Section 8: Exposure controls/personal protection

8.1. Control parameters

Hazardous ingredients:

PROPAN-2-OL

Workplace exposure limits:

Respirable dust

State	8 hour TWA	15 min. STEL	8 hour TWA	15 min. STEL
UK	999 mg/m ³	1250 mg/m ³	-	-

8.2. Exposure controls

Engineering measures: Ensure there is sufficient ventilation of the area. Ensure lighting and electrical equipment are not a source of ignition.

Respiratory protection: Self-contained breathing apparatus must be available in case of emergency.

Hand protection: Protective gloves.

Eye protection: Safety glasses. Ensure eye bath is to hand.

Skin protection: Protective clothing.

[cont...]



SAFETY DATA SHEET

784626 STAPLES LASER PRINTER CLEANING KIT - 20ML SOLVENT CLEANER

Page: 5

Section 9: Physical and chemical properties

9.1. Information on basic physical and chemical properties

State: Liquid

Colour: Colourless

Odour: Characteristic odour

Solubility in water: Miscible in all proportions

Boiling point/range°C: 82

Melting point/range°C: -89.5

Flammability limits %: lower: 2

upper: 12.7

Flash point°C: 12

Autoflammability°C: 425

Vapour pressure: 43hPa

Relative density: 0.785

9.2. Other information

Other information: Not applicable.

Section 10: Stability and reactivity

10.1. Reactivity

Reactivity: Stable under recommended transport or storage conditions.

10.2. Chemical stability

Chemical stability: Stable under normal conditions. Stable at room temperature.

10.3. Possibility of hazardous reactions

Hazardous reactions: Hazardous reactions will not occur under normal transport or storage conditions.

Decomposition may occur on exposure to conditions or materials listed below.

10.4. Conditions to avoid

Conditions to avoid: Heat. Hot surfaces. Sources of ignition. Flames.

10.5. Incompatible materials

Materials to avoid: Strong oxidising agents. Strong acids.

10.6. Hazardous decomposition products

Haz. decomp. products: In combustion emits toxic fumes.

Section 11: Toxicological information

11.1. Information on toxicological effects

Toxicity values:

Route	Species	Test	Value	Units
VAPOURS	RAT	4H LC50	30	mg/l

[cont...]



SAFETY DATA SHEET

784626 STAPLES LASER PRINTER CLEANING KIT - 20ML SOLVENT CLEANER

Page: 6

ORAL	RAT	LD50	5045	mg/kg
DERMAL	RBT	LD50	12800	mg/kg

Relevant hazards for substance:

Hazard	Route	Basis
Serious eye damage/irritation	OPT	Based on test data
STOT-single exposure	-	Based on test data

Symptoms / routes of exposure

Skin contact: There may be irritation and redness at the site of contact.

Eye contact: There may be irritation and redness. The eyes may water profusely.

Ingestion: There may be soreness and redness of the mouth and throat.

Inhalation: There may be irritation of the throat with a feeling of tightness in the chest. Exposure may cause coughing or wheezing.

Delayed / immediate effects: Immediate effects can be expected after short-term exposure.

Section 12: Ecological information

12.1. Toxicity

Ecotoxicity values: Not applicable.

12.2. Persistence and degradability

Persistence and degradability: Biodegradable.

12.3. Bioaccumulative potential

Bioaccumulative potential: No bioaccumulation potential.

12.4. Mobility in soil

Mobility: Readily absorbed into soil.

12.5. Results of PBT and vPvB assessment

PBT identification: This substance is not identified as a PBT substance.

12.6. Other adverse effects

Other adverse effects: Negligible ecotoxicity.

Section 13: Disposal considerations

13.1. Waste treatment methods

Disposal operations: Transfer to a suitable container and arrange for collection by specialised disposal company.

Waste code number: 07 07 04

Disposal of packaging: Clean with water.

NB: The user's attention is drawn to the possible existence of regional or national regulations regarding disposal.

[cont...]



SAFETY DATA SHEET

784626 STAPLES LASER PRINTER CLEANING KIT - 20ML SOLVENT CLEANER

Section 14: Transport information

14.1. UN number

UN number: UN1219

14.2. UN proper shipping name

Shipping name: ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL)

14.3. Transport hazard class(es)

Transport class: 3

14.4. Packing group

Packing group: II

14.5. Environmental hazards

Environmentally hazardous: No

Marine pollutant: No

14.6. Special precautions for user

Special precautions: No special precautions.

Tunnel code: D/E

Transport category: 2

Section 15: Regulatory information

15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

15.2. Chemical Safety Assessment

Chemical safety assessment: A chemical safety assessment has not been carried out for the substance or the mixture by the supplier.

Section 16: Other information

Other information

Other information: * indicates text in the SDS which has changed since the last revision.

Phrases used in s.2 and 3: H225: Highly flammable liquid and vapour.

H319: Causes serious eye irritation.

H336: May cause drowsiness or dizziness.

R11: Highly flammable.

R36: Irritating to eyes.

R67: Vapours may cause drowsiness and dizziness.

Legal disclaimer: The above information is believed to be correct but does not purport to be all inclusive and shall be used only as a guide. This company shall not be held liable for any damage resulting from handling or from contact with the above product.



SAFETY DATA SHEET

784626 STAPLES LASER PRINTER CLEANING KIT - 20ML SOLVENT CLEANER

Date de compilation: 08/02/2013

N° révision: 1

Section 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit: STAPLES LASER PRINTER CLEANING KIT - 20ML SOLVENT CLEANER

Nom d'enreg. REACH: ISOPROPANOL

Numéro d'enreg. REACH: 01-2119457558-25-XXXX

Numéro CAS: 67-63-0

Numéro EINECS: 200-661-7

Número index: 603-117-00-0

Synonymes: SKU 784626 (model 17493) [STP08010]

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation du produit: PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Producteur: Kleinmann GmbH
Am Trieb 13
72820 Sonnenbuhl, Allemagne
Tél : 1-800-727-0610
Fax : 1-972-562-4303
E-mail : datasheets@systemcare.co.uk

Vendeur: Sourcingpartner, Inc.
1400 Lavon Drive, Suite 200
McKinney, TX 75069
Tel: 972-562-8002
Fax: 972-562-4303

Détaillant : Staples, Inc.
500 Staples Drive
Framingham, MA 01702

Support produit tel: 1-800-425-0049

Section 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (DSD/DPD): F: R11; Xi: R36; -: R67

Classification (CLP): STOT SE 3: H336; Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225

Effets indésirables: Facilement inflammable. Irritant pour les yeux. L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

2.2. Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage (CLP):

Mentions de danger: H225: Liquide et vapeurs très inflammables.

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

[suite...]



SAFETY DATA SHEET

784626 STAPLES LASER PRINTER CLEANING KIT - 20ML SOLVENT CLEANER

H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Mentions d'avertissement: Danger

Pictogrammes de danger: GHS02: Flamme

GHS07: Point d'exclamation



Conseils de prudence: P210: Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.
P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P303+361+353: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés.
P403+233: Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
P304+340: EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
P305+351+338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P312: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. P370+378: En cas d'incendie: utiliser dioxyde de carbone pour l'extinction.

Éléments d'étiquetage (DSD/DPD):

Symboles des risques: Facilement inflammable.

Irritant.



Phrases R: R11: Facilement inflammable.
R36: Irritant pour les yeux.
R67: L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Phrases S: S2: Conserver hors de portée des enfants.
S7: Conserver le récipient bien fermé.
S16: Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. S24/25: Éviter le contact avec la peau et les yeux.
S26: En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

[suite...]



SAFETY DATA SHEET

784626 STAPLES LASER PRINTER CLEANING KIT - 20ML SOLVENT CLEANER

2.3. Autres dangers

Autres risques: Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable / explosif.

PBT: Cette substance n'est pas identifiée comme substance PBT.

Section 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Identité chimique: PROPAN-2-OL

Numéro CAS: 67-63-0

Numéro EINECS: 200-661-7

Section 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Contact avec la peau: Enlever immédiatement tous vêtements et chaussures souillés ou éclaboussés à moins qu'ils ne collent à la peau. Se laver immédiatement avec du savon et de l'eau.

Contact avec les yeux: Rincer l'oeil avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Consultez un médecin.

Ingestion: Rincer la bouche avec de l'eau. Consultez un médecin.

Inhalation: Écarter la victime du lieu d'exposition, tout en s'assurant de sa propre sécurité durant l'opération. Si le blessé est inconscient, vérifier la respiration et pratiquer la respiration artificielle le cas échéant. Si le blessé est inconscient et que la respiration est bonne, le mettre en position de réanimation. Consultez un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Contact avec la peau: Possibilités d'irritation et de rougeur sur la partie contaminée.

Contact avec les yeux: Risque d'irritation et de rougeur. Les yeux peuvent larmoyer abondamment.

Ingestion: Risque d'endolorissement et de rougeur de la bouche et de la gorge.

Inhalation: Risque d'irritation de la gorge avec sensation d'avoir la poitrine oppressée. L'exposition peut entraîner la toux ou des problèmes respiratoires.

Effets différés / immédiats: Risque d'effets immédiats suite à une exposition à court terme.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement immédiat / spécifique: Prévoir des bains oculaires sur les lieux.

Section 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction: Mousse résistante à l'alcool. Vaporisation à l'eau. Dioxyde de carbone. Poudre chimique inerte. Refroidir les conteneurs en les pulvérisant avec de l'eau.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers d'exposition: Très inflammable. En cas de combustion, émet des fumées toxiques. Forme un mélange vapeur-air inflammable / explosif. Les vapeurs peuvent parcourir une distance considérable vers une source d'ignition et provoquer un retour de flamme.

[suite...]



SAFETY DATA SHEET

784626 STAPLES LASER PRINTER CLEANING KIT - 20ML SOLVENT CLEANER

5.3. Conseils aux pompiers

Conseils aux pompiers: Porter un appareil de respiration autonome. Porter des vêtements de protection pour empêcher tout contact avec la peau et les yeux.

Section 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions individuelles: Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité pour les détails relatifs à la protection personnelle. A l'extérieur, ne pas approcher en direction du vent arrière. A l'extérieur, veiller à ce que les personnes présentes soient du côté du vent et loin de la zone dangereuse. Marquer les endroits contaminés à l'aide de pancartes et empêcher le personnel non autorisé d'y accéder. Tourner le conteneur qui fuit de sorte que la fuite se présente vers le haut pour empêcher que du liquide s'échappe. Éliminer toute source d'ignition.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Préc's pour l'environnement: Ne pas déverser dans les égouts ou les rivières. Contenir le déversement en utilisant un système de rétention.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédures de nettoyage: Absorption par de la terre sèche ou du sable. Transférer dans un conteneur hermétique et bien étiqueté pour l'élimination par des moyens appropriés. Ne pas utiliser de matériel qui risque de produire des étincelles durant la procédure de nettoyage.

6.4. Référence à d'autres sections

Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité.

Section 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Cond's pour la manipulation: Éviter tout contact direct avec la substance. Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé. Ne pas manipuler dans un espace restreint et fermé. Éviter que la formation ou la présence de buée dans l'air. Interdiction de fumer. Utiliser des outils qui n'engendrent pas un jaillissement d'étincelles.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conditions de stockage: Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Veiller à maintenir le conteneur hermétiquement fermé. Éloigner de toute source d'ignition. Empêcher la formation d'une charge électrostatique dans la zone d'influence immédiate. Veiller à ce que les matériels d'éclairage et électriques ne constituent pas une source d'ignition.

Emballage approprié: A ne conserver que dans l'emballage d'origine.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Utilisations finales particulières: Donnée non disponible.

[suite...]



SAFETY DATA SHEET

784626 STAPLES LASER PRINTER CLEANING KIT - 20ML SOLVENT CLEANER

Section 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition Non applicable.

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique: Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé. Veiller à ce que les matériels d'éclairage et électriques ne constituent pas une source d'ignition.

Protection respiratoire: Un appareil de respiration autonome doit être disponible en cas d'urgence.

Protection des mains: Gants de protection.

Protection des yeux: Lunettes de sécurité. S'assurer qu'une oeillette est à proximité immédiate.

Protection de la peau: Vêtement de protection.

Section 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État: Liquide

Couleur: Incolore

Odeur: Odeur caractéristique

Solubilité dans l'eau: Miscible en toutes proportions

Point/Domaine d'ébul. °C: 82

Point/Domaine de fusion °C: -89.5

Limites d'inflam. %: infér: 2

supér: 12.7

Pt d'éclair °C: 12

Auto-inflammabilité °C: 425

Pression de vapeur: 43hPa

Densité relative: 0.785

9.2. Autres informations

Autres informations: Non applicable.

Section 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Réactivité: Stable dans les conditions de transport ou de stockage recommandées.

10.2. Stabilité chimique

Stabilité chimique: Stable dans des conditions normales. Stable à température ambiante.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses: Aucune réaction dangereuse dans des conditions normales de transport ou de stockage. Risque de décomposition suite à l'exposition aux conditions ou matières indiquées ci-dessous.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter: Chaleur. Surfaces chaudes. Sources d'ignition. Flammes.

10.5. Matières incompatibles

[suite...]



SAFETY DATA SHEET

784626 STAPLES LASER PRINTER CLEANING KIT - 20ML SOLVENT CLEANER

Matières à éviter: Oxydants forts. Acides forts.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomp. dang: En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

Section 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité:

Voie	Espèce	Essai	Valeur	Unités
VAPOURS	RAT	4H LC50	30	mg/l
ORAL	RAT	LD50	5045	mg/kg
DERMAL	RBT	LD50	12800	mg/kg

Dangers pertinents pour la substance:

Danger	Voie	Base
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	OPT	D'après les résultats d'essais
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique	-	D'après les résultats d'essais

Symptômes / Voies d'exposition

Contact avec la peau: Possibilités d'irritation et de rougeur sur la partie contaminée.

Contact avec les yeux: Risque d'irritation et de rougeur. Les yeux peuvent larmoyer abondamment.

Ingestion: Risque d'endolorissement et de rougeur de la bouche et de la gorge.

Inhalation: Risque d'irritation de la gorge avec sensation d'avoir la poitrine oppressée. L'exposition peut entraîner la toux ou des problèmes respiratoires.

Effets différés / immédiats: Risque d'effets immédiats suite à une exposition à court terme.

Section 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Écotoxicité: Non applicable.

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité: Biodégradable.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation: Aucune bioaccumulation éventuelle.

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité: Absorbé rapidement par la terre.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT: Cette substance n'est pas identifiée comme substance PBT.

[suite...]



SAFETY DATA SHEET

784626 STAPLES LASER PRINTER CLEANING KIT - 20ML SOLVENT CLEANER

12.6. Autres effets néfastes

Effets nocifs divers: Écotoxicité négligeable.

Section 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Opérations d'élimination: Transférer dans un conteneur approprié et faire appel à une société spécialisée pour l'élimination des déchets.

Code CED: 07 07 04

Élimination des emballages: Nettoyage à l'eau.

Note: L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle de dispositions régionales ou nationales relatives à l'élimination des déchets.

Section 14: Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU

N° ONU: UN1219

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Nom d'expédition: LSOPROPANOL (ALCOOL ISOPROPYLIQUE)

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Classe de transport: 3

14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage: II

14.5. Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement: Non

Polluant marin: Non

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Précautions particulières: Aucune précaution particulière.

Code tunnel: D/E

Catégorie de transport: 2

Section 15: Informations réglementaires

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance en matière de sécurité, de santé et d'environnement

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Éval. de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour la substance ou le mélange par le fournisseur.

Section 16: Autres informations

[suite...]

SAFETY DATA SHEET

784626 STAPLES LASER PRINTER CLEANING KIT - 20ML SOLVENT CLEANER

Page: 7

Autres informations

Autres informations: * indique que le texte de la FDS a été modifié depuis la dernière révision.

Phrases de rubrique 2 et 3: H225: Liquide et vapeurs très inflammables.

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges.

R11: Facilement inflammable.

R36: Irritant pour les yeux.

R67: L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Désistement juridique: Les informations susmentionnées, bien que correctes, ne sont pas toutes inclusives et seront utilisées comme guide seulement. Cette société ne sera pas tenue responsable des dégâts résultant de la manipulation ou du contact avec le produit susmentionné.

[final page]